



±0,00 = 257,88 m n.m.B.p.v.  
Azimut fotovoltaické výroby – -36° od jihu  
Počet PV panelů – 70x420 Wp, celkový instalovaný výkon 29,4 kWp  
Konstrukce D-Dome 1C – orientace V-Z, sklon 1C° vůči rovině střechy  
fotovoltaické panely na konstrukci V-Z

*Souhlas se stavebním záměrem  
"FVE MŠ Štaračova 23" na přeměnu  
p.č. 7229/11 jehož součástí je stavba  
č.p. 1249 na k.ú. Bystřice byl projednán  
na R 9/19, bod 5.2.04, dne 15.5.2024.*

*starosta  
UDr. Tomáš Kratochvíl MČ Brno-Bysčice*

SAKÓ BRNO SOLAR		VYPRACOVAL Ing. Peter Petříč
FORMÁT A3	DATUM 10/2023	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter Petříč
STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZAKÁZKY 2023009-4	INVESTOR SAKÓ BRNO SOLAR s.s. Jedrovnícká 4247, 628 00 Brno
MEŠTIN 1:1000	C1	MIŠTO STAVBY Mateřská škola Štaračova, Štaračova 1249/23, 63500 Brno-Bysčice
NAZEV VÝKRESU Situční výkres šířek vzhledů		NAZEV AKCE FVE MŠ ŠTARAČOVA